⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ®公開特許公報(A) 平3-94914

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月19日

B 21 C 51/00 # B 21 K 27/06

8414-4E 7147-4E P

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 棒状短片品の製造方法

> ②特 願 平1-232393

22出 願 平1(1989)9月7日

@発 明者  $\star$ 野 正 志 愛知県知多郡阿久比町大字板山字西ノ海道山22-29

@発 明者 畠 小

ወ出

勝 洋

愛知県常滑市矢田字大力62

@発 明 者 間 良 治 愛知県知多市つつじが丘3-7-3

題 人 大同特殊鋼株式会社 愛知県名古屋市中区錦1丁目11番18号

四代 理 人 弁理士 池田 冶幸 外2名

1. 発明の名称

棒状短片品の製造方法

2. 特許請求の範囲

鋳造鋼塊に熱間線材圧延加工を施してコイル状 に巻回したコイル材から棒状短片品を製造するに 際して、

前記コイル材を巻き戻して直線状に矯正するア ンコイル工程と、

巻き戻されたコイル材をその先端側から連続的 に品質検査する検査工程と、

該検査工程を通過した前記コイル材を前記先端 側から切断して前記棒状短片品とする切断工程と、

前記検査工程の検査結果に従って前記棒状短片 品を選別する選別工程と

を有することを特徴とする棒状短片品の製造方 法。

3. 発明の詳細な説明

産菜上の利用分野

本発明は、熱間線材圧延加工によって得られた

コイル材からポルト素材等の棒状短片品を製造す る方法に関するものである。

従来の技術

ボルト素材等の棒状短片品を製造する場合、予 め品質検査を受けたコイル材を用いて、それを所 定の長さに切断し、品質検査の際に付けられたマ ークなどにより良品と不良品とを選別するように しているのが普通である。すなわち、かかるコイ ル材は、ビレット等の鋳造鋼塊に熱間線材圧延加 工を施してコイル状に巻回したものを、一旦巻き 戻して渦流探傷、超音波探傷などによる品質検査 を行い、欠陥部にスプレーなどでマーキングした ものを再びコイル状に巻回して出荷されるのであ る。また、この品質検査ラインにおいては、コイ ル材の線径の寸法出しを行うために、その品質検 変に先立って巻き戻されたコイル材にダイスによ る引抜き加工を行うようにしていた。

発明が解決しようとする課題

ところで、このようにコイル材を巻き戻して品 質検査を行う場合、矯正ローラによりコイル材を

直線に矯正する必要があるが、コイル材の先端部 および後端部は矯正し得ないため、その部分を不 良品として切り捨てなければならず、ロスが多く なるという問題があった。特に、引抜き加工を行 う場合には、コイル材の先端部をダイスに挿し通 すため細く尖らしておく必要があり、切捨て部分 が更に多くなるのである。

また、かかる品質検査ラインでのコイル材の窓 戻しおよび巻取り、スチールパンド等による結束 などにより、コイル材に傷を付けてしまうことが あった。

また、品質検査後にコイル材をトラックやクレーン等で運設するため、この時の吊り具や締め具、床との接触などによってコイル材に付いた傷は保証されない。このことは、品質検査後のコイル材の巻取りや結束時に付いた傷についても同様で、棒状短片品の製造ラインで目視或いは探傷装置などによりこれ等の傷を検出して選別しなければならず、計2回の探傷が必要であった。

本発明は以上の事情を背景として為されたもの

ここで、然間線材圧延加工における線材の寸法 精度が充分でない場合には、アンコイル工程によって巻き戻されたコイル材を、検査工程に先立っ てダイス等により寸法出しすれば良い。

また、検査工程においては、製造すべき棒状短 片品に要求される品質に応じた検査、例えば渦流 探傷による表面傷の検査や超音波探傷による内部 で、その目的とするところは、棒状短片品を製造するためのコイル材のロスを少なくするとともに 傷の発生機会を減らす一方、1回の探傷で済むようにすることにある。

### 課題を解決するための手段

かかる目的を達成するために、本発明は、鋳造 図塊に熱間線材圧延加工を施してコイル状に巻回 したコイル材から棒状短片品を製造するに際して、 (a)前記コイル材を巻き戻して直線状に矯正するア ンコイル工程と、(b)巻き戻されたコイル材をその 先端側から連続的に品質検査する検査工程と、(c) その検査工程を通過した前記コイル材を前記先端 側から切断して前記棒状短片品とする切断工程と、 (d)前記検査工程の検査結果に従って前記棒状短片 品を選別する選別工程とを有することを特徴とする

#### 作用および発明の効果

すなわち、本発明は熱間線材圧延加工における 線材の寸法精度が向上し、必ずしもダイスによる 引抜き加工によって寸法出しを行う必要がなくな

傷の検査、或いは熱間線材圧延加工時の脱炭の検 変などが行われる。

また、切断工程において得られる棒状短片品は、 単にコイル材を切断しただけのものであっても、 その切断したコイル材に毀造加工等を施したもの であっても良い。

また、選別工程は、コイル材の送り速度や切断 位置と検査位置との離間距離などから、切断され た棒状短片品のうち欠陥を有するものを自動選別 するようにしても、或いは検査工程において欠陥 を有する部分にスプレー等で付けられたマーキン グの有無を作業者が目視で識別して選別するよう にしても良いなど、種々の選別方法を採用できる。

### 実施例

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第.1 図において、10は連続鋳造法等によって 得られたビレットであり、例えば150m×15 0m程度の四角断面を有する長さが12m程度の 鋳造網塊である。かかるビレット10は、先ず、 熱間線材圧延ライン12において断面が円形の線材14とされ、図示しない巻取り機によりコイル状に巻き取られて冷却後コイル材18とされる。 熱間線材圧延ライン12は、加熱装置20によりピレット10を加熱した後、多段の圧延ローラ22により予め定められた線径の線材14となるまで段階的に熱間線材圧延加工を施すものである。

矯正されたコイル材18は、その後複数の駆動

コイル材 1 8 の内部に超音波を送信するとともに その反射波を受信することによりコイル材 1 8 の 内部に存在する傷を検査するもので、内部に得 6 存在する場合には傷信号 S K 2 を選別制御装置 4 2 に出力する。本実施例では、この品質検査部 3 2 において品質検査を行う工程が検査工程で、切 断機 3 4 によってコイル材 1 8 を切断する工程が 切断工程である。なお、上記渦流探傷器 3 6 がよ び脱炭検査器 3 8 のプローブの回転速度や数は、 コイル材 1 8 の送り速度等を考慮してコイル材 1 8 の全周を検査し得るように定められる。

上記選別制御装置42にはまた、バルス発生器44および切断機34からパルス信号SPおよびタクト信号STが供給されるようになっている。パルス発生器44は、前記駆動ローラ30に対向して設けられた押えローラ46の回転に伴って、その回転量すなわちコイル材18の実際の移動量に対応する数のパルス信号SPを出力する。また、ククト信号STは、切断機34の作動時、すなわちコイル材18の移動が停止している際に出力さ

ローラ30により間欠送りされ、品質検査部32 を通過して切断機34により予め定められた一定 の長さに切断されることにより、前記棒状短片品 26とされる。上記品質検査部32には、渦流探 侮器36.脱炭検査器38.および超音波探傷器 40が設けられている。渦流探傷器36は、電磁 誘導作用によってコイル材18の表層部に生じる 禍電流が表面傷によって変化することを利用して 表面傷の有無を検査するもので、そのプロープは コイル材18の周りを回転駆動されるようになっ ているとともに、表面傷が存在する場合には傷信 号SK1を選別制御装置42に出力する。また、 脱炭検査器38は、コイル材18との間に磁気回 路を形成し、その磁気抵抗からコイル材18の表 層部の透磁率を検出して、前記熱間線材圧延ライ ン12における脱炭量を測定するもので、そのプ ロープはコイル材18の周りを回転駆動されるよ うになっているとともに、脱炭量が予め定められ た一定値以上の場合には脱炭信号SCを選別制御 装置42に出力する。更に、超音波探傷器40は、

れる.

そして、上記傷信号SK1、SK2、脱炭信号 SC、パルス信号SP、およびタクト信号STが 供給される選別制御装置42は、それ等の信号を 処理して選別装置48に選別信号SSを出力する。 これは、先ず、第2図に示されているように、1 つのタクト信号STが供給された後次のタクト信 号STが供給されるまでの間に供給されたパルス 信号SPのパルス数P」、Pェ、・・・をそれぞ れカウントして記憶し、それ等の平均パルス数 P nを、例えば予め定められた所定の回数の移動平 均等によって算出する。次に、この平均パルス約 Pnに対応するコイル材!8の実際の移動量、す なわちコイル材18の実際の切断長を求め、この 切断長で前記探傷器36、40、或いは脱炭検査 器38と切断機3.4との間の離間距離を削算する ことにより、表面傷等の欠陥を有する棒状短片品 26が、前記信号SK1, SK2, またはSCが 供給された後に切断機34によって切り出される までの切断回数Nを算出する。これにより、切断

# - 持開平3-94914 (4)

機34によって順次切り出される棒状短片品26 のうち欠陥が存在する棒状短片品26が特定され、 本実施例では切断機34から2番目に位置する棒 状短片品26が選別装置48によって選別される ようになっているところから、上記信号SK1. SK2, またはSCが供給された後、上記切断回 数Nに1を加えた(N+1)回だけタクト信号S Tが供給された時に選別信号SSを出力するので ある。そして、その選別信号SSに従って選別装 置48が駆動されることにより、前記表面傷や内 部傷が存在したり脱炭量が多い部位を有する棒状 短片品26が不良品として容器50内に排除され、 それ等の欠陥がない良品のみが後工程へ送られる。 本実施例では、この選別制御装置42および選別 装置48によって良品と不良品とを選別する工程 が選別工程である。

以上、ピレット10から棒状短片品26が製造される迄の一連の工程を説明したが、本実施例では、ピレット10に熱間線材圧延加工を施してコイル状に巻回したコイル材18を品質検査するこ

記タクト信号STが(N+5)回供給された時に 選別信号SSを出力することとなる。

以上、本発明の一実施例を図面に基づいて詳細に説明したが、例えば熱間線材圧延ライン12で製造される線材の寸法精度が充分に得られない場合には製造ライン24でダイス等により寸法出しを行うようにしたり、品質検査部32における検査内容や検査方法、或いは選別制御装置42に表での容ができるを更したりするなど、本発明は当業者の知識に基づいて種々の変更、改良を加えた態様で実施することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に従ってピレットから棒状短片品を製造するまでの一実施例を説明する図である。第2図は第1図の切断機およびバルス発生器から出力される信号の一例を示すタイムチャートである。第3図は第1図の切断機にヘッグ装置が設けられた態様を説明する図である。

10:ビレット (鋳造鋼塊)

となくそのまま製造ライン24まで運搬し、その製造ライン24で品質検査しながら棒状短片品26を製造するようになっているため、独立の場合になっていた従来の場合には整立して、コイル材18の巻戻しおよび巻取りがはない。場正不能による切捨て部分ののがはなる。また、製造ライン24で品質検査を行うのである。また、製造ライン24で品質検査を行う必要がないても良好に検出され、従来のように一連の工程の中で2回も探傷を行う必要がないのである。

なお、上記実施例の棒状短片品26はコイル材 18を一定の長さに切断しただけであるが、例え ば第3図に示されているように、切断機34と同期し って切断されたものを、その切断機34と同期し て作動するヘッダ装置54により4段階でヘッダ 加工してボルト素材となる棒状短片品56を製造 するようにしても良い。その場合には、前記信号 SK1、SK2、またはSCが供給された後、前

12:然間線材圧延ライン

18:コイル材 26,56:棒状短片品

24:製造ライン 32:品質検査部

3 4 : 切断機 4 8 : 選別装置

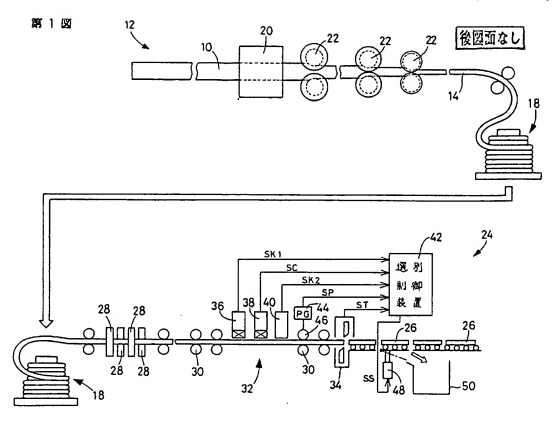
出願人 大同特殊鋼株式会社

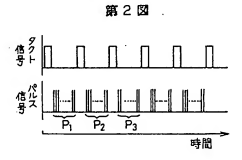
代理人 弁理士 池 田 治 幸

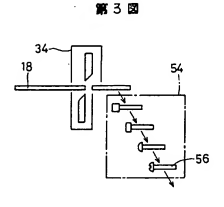
(ほか2名) 深流

F/吧/形 以田 理 系 語 木

# 特開平3-94914 (5)







-77-

PAT-NO:

JP403094914A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03094914 A

TITLE:

MANUFACTURE OF BAR-SHAPED SHORT PIECE

**PUBN-DATE**:

April 19, 1991

INVENTOR-INFORMATION: **NAME** MIZUNO, MASASHI KOJIMA, KATSUHIRO **НАТАМА, RIYOUJI** 

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

DAIDO STEEL CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01232393

APPL-DATE:

September 7, 1989

INT-CL (IPC): B21C051/00, B21K027/06

US-CL-CURRENT: 72/203

# ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the number of times of uncoiling/coiling of coil material and to prevent occurrence of incorrigibility and flaws by making the material for coil of hot-rolled wire rod into bar-shaped short pieces from the tip through continuously uncoiling process, quality inspection process, cutting process and sorting process.

CONSTITUTION: In a hot rolling line 12 for wire rod, hot rolling for wire rod is performed to a cast billet and the material 18 for coil which is wound in coil-shape is left as it is on a manufacturing line 24. The coiled material 18 is uncoiled and is straightened in a straight line-shape with straightener rolls 28. Next, the uncoiled material 18 for coil is continuously inspected its quality from the side of tip in the quality inspection part 32. Successively, it is made into the bar-shaped short pieces 26 by cutting in a fixed length with a cutting machine 34. And, the bar-shaped short pieces 26 are sorted according to the result of the previous quality inspection with a

sorting device 48.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio